



**DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

# TP1

---

## Algoritmos y Estructuras de Datos III

Integrante	LU	Correo electrónico
Sebastián Fernandez Ledesma	392/06	sfernandezledesma@gmail.com
Fernando Gasperi Jabalera	56/09	fgasperijabalera@gmail.com
Maximiliano Wortman		
Santiago Camacho	110/09	santicamacho90@gmail.com



**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**  
**Universidad de Buenos Aires**

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

<http://www.fcen.uba.ar>

# Índice

<b>1. Problema 1: Puentes sobre lava caliente</b>	<b>3</b>
1.1. Presentación del problema . . . . .	3
1.2. Resolución . . . . .	3
1.2.1. Algoritmo . . . . .	3
1.2.2. Pseudocódigo . . . . .	4
1.3. Demostración . . . . .	4
1.4. Análisis de complejidad . . . . .	6
1.5. Test de complejidad . . . . .	6
1.6. Testing . . . . .	6
<b>2. Problema 2: Horizontes lejanos</b>	<b>7</b>
2.1. Presentación del problema . . . . .	7
2.2. Resolución . . . . .	7
2.2.1. Algoritmo . . . . .	7
2.2.2. Pseudocódigo . . . . .	8
2.3. Demostración . . . . .	8
2.4. Análisis de complejidad . . . . .	8
2.5. Test de complejidad . . . . .	8
2.6. Testing . . . . .	8
<b>3. Problema 3: Biohazard</b>	<b>9</b>
3.1. Presentación del problema . . . . .	9
3.2. Resolución . . . . .	9
3.2.1. Algoritmo . . . . .	9
3.2.2. Pseudocódigo . . . . .	9
3.3. Demostración . . . . .	9
3.4. Análisis de complejidad . . . . .	9
3.5. Test de complejidad . . . . .	9
3.6. Testing . . . . .	9

# 1. Problema 1: Puentes sobre lava caliente

## 1.1. Presentación del problema

Se quiere atravesar un puente con  $n$  tablones dando saltos acotados por un valor de  $x$  tablones. Se empieza afuera del puente y se pretende salir completamente de éste, es decir que como mínimo hay que saltar una vez (en el caso trivial de que  $x > n$ ). La dificultad consiste en que ciertos tablones conocidos están rotos, y no pueden ser pisados. Lo que pide el problema es minimizar la cantidad de saltos para atravesar el puente, o aclarar que es imposible. Los puentes estarán definidos como  $t_1 t_2 \dots t_n$  donde  $t_i = 0$  si el tablón está sano o  $t_i = 1$  si está dañado.

Por ejemplo, podríamos tener el puente 0 1 0 0 con un salto máximo igual a 2. Como se arranca afuera, saltar al primer tablón se considera como un salto de 1 tablón. En este caso no podemos saltar los dos tablones permitidos porque el segundo tablón está roto (el puente, usando  $X$  para marcar donde estamos parados, se vería así: X 1 0 0). El segundo salto sí podremos saltar los 2 tablones, quedando 0 1 X 0, y con el tercer salto saldremos del puente.

Una configuración más complicada podría ser el puente 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 para un salto máximo de 3 tablones, ya que ahora tenemos dos posibilidades: saltar al primer o al segundo tablón. Usaremos un algoritmo goloso para resolver el problema (saltar la mayor cantidad posible de tablones) y demostraremos que es correcto y que es la solución óptima para el problema.

## 1.2. Resolución

### 1.2.1. Algoritmo

Dado este problema de optimización planteamos resolverlo con un algoritmo goloso, que consiste en seguir "una heurística consistente para elegir la opción óptima en cada paso local con la esperanza de llegar a una solución general óptima" [Cormen p.414 (Greedy Algorithms)]. El problema a optimizar es encontrar la mínima cantidad de saltos para cruzar el puente, y la decisión golosa o la opción óptima en cada paso local es elegir el tablon más lejano que pueda alcanzar el participante de acuerdo al rango de salto que tenga.

El algoritmo recibe un vector con los tablones del puente (`puente[i]`) y un entero que representa el máximo salto que puede dar el participante (`maxSalto`).

Teniendo esa información inicializamos la variable *actual* y *proximo* en 0, que son enteros. La primera representa en que posición del puente se ubica el participante y la segunda la posición del salto más lejano que puede alcanzar a un tablon. Estas variables son actualizadas por un ciclo, que en el caso que haya solución corre hasta que la posición *actual* sea mayor a la cantidad de tablones, es decir que el participante haya cruzado el puente.

Dentro del ciclo, se calcula la variable *proximo* con una función (`calcularProximoTablon`) que recibe el *puente* la posición *actual* y el `maxSalto` y prueba desde el salto más largo que puede dar hasta el mínimo cual es el próximo tablon óptimo, si no existe, entonces devuelve una excepción y hace que el algoritmo termine o en caso contrario el ciclo lo guarda en un vector de *saltos*. *Actual* se actualiza a la posición *proximo* en cada iteración que significa que el participante avanza en cada vuelta del ciclo.

Una vez que termina el ciclo el algoritmo devuelve el arreglo de *saltos*, que es vacío si no existe solución.

### 1.2.2. Pseudocódigo

---

**Algorithm 1** cruzarPuentes(vector<int> puente, int maxSalto)  $\rightarrow$  vector<int> saltos

---

```

int cantidadTablones  $\leftarrow$  |puente| - 2 // El vector tiene dos tablones más: tanto el primero
como el último se consideran fuera del puente
int actual  $\leftarrow$  0
int proximo  $\leftarrow$  0
while actual  $\leq$  cantidadTablones do
    proximo  $\leftarrow$  calcularProximoTablon(puente, actual, maxSalto)
    if proximo == -1 then
        return vector vacío
    end if
    introducirAlFinal(saltos, proximo)
    if proximo > cantidadTablones then
        return saltos
    end if
    actual  $\leftarrow$  proximo
end while

```

---



---

**Algorithm 2** int calcularProximoTablon(vector<int> puente, int actual, int maxSalto)

---

```

int cantidadTablones  $\leftarrow$  |puente| - 2
while maxSalto > 0 do
    if actual + maxSalto > cantidadDeTablones then
        return cantidadDeTablones + 1
    end if
    if puente[actual + maxSalto] == 1 then
        return actual + maxSalto
    end if
    maxSalto  $\leftarrow$  maxSalto - 1
end while
return -1

```

---

### 1.3. Demostración

Vamos a definir un salto como un entero natural mayor que 0 y menor que la cantidad de tablones que el participante actual puede saltar de a una sola vez. Nuestra implementación recorre el puente dando saltos, garantizando que en cada salto, la distancia recorrida es máxima. Es decir, no existe otro salto tal que la distancia desde donde estamos parados es mayor a la del salto actual y el tablón en el que caes no está roto.

*Distancia* es un  $\text{Nat} > 0$ .

*Salto* es  $\text{Nat}$  tal que  $\forall s : \text{Salto}, s > 0 \wedge s \leq \text{Distancia}$

Vamos a tratar de probar que dado una secuencia de saltos, si para cada salto  $s$ ,  $s$  es un "salto máximo" si la sumatoria de saltos es mayor a la cantidad de tablones del puente, entonces nuestra secuencia es solución del problema.

Dada un  $\text{Sec} \langle \text{Salto} \rangle$   $se$ .

$$(\forall i : \text{Nat}, i < se.\text{long})(esMax(se_i) \wedge \sum_{j=0}^{se.\text{long}-1} se_j = \text{puente.long}) \implies \\ \exists (se' : \text{Sec} \langle \text{Salto} \rangle) / se.\text{long} < se'.\text{long} \wedge \sum_{j=0}^{se'.\text{long}-1} se'_j \geq \text{puente.long} //$$

Llamemos a  $sMax$  a la secuencia de saltos maximos obtenida. Supongamos que existe secuencia  $s$  de saltos tal que la cantidad de elementos de  $s$  es menor a  $sMax$  y la sumatoria de saltos es igual o mayor a la cantidad de tableros. Bueno en particular, existe al menos un salto  $s_i$ , tal que  $s_i$ , es mayor a  $sMax_i$ , ya que si todos los  $s_i$ , son menores a su correspondiente  $sMax_i$ , entonces la sumatoria de  $sMax$  es mayor que la sumatoria de  $s$ . (comprobar esto ad-hoc, probablemente sale por induccion). Bueno, supongamos que agarro el primero de todos los  $s_i$ , que es mas grande que su correspondiente  $sMax_i$ . Hasta ese momento las dos subsecuencias (desde el principio hasta el elemento  $i$ ) pesan lo mismo, entonces  $s_i$  esta parado en el mismo lugar y hace un salto mas grande que el salto maximo ( $sMax_i$ ), lo cual es absurdo. Por lo tanto queda comprobado que ese  $s_i$ , no puede existir y la solucion es máxima.

---

## LIMPIADA DE CARA FER

---

Definimos un salto  $s$  como un natural mayor a 0 y menor o igual a la distancia máxima que puede recorrer el participante, de sólo un salto, medida en tableros

$$s \in \text{Saltos} \Leftrightarrow (s \in \mathbb{N}_{>0} \wedge s \leq \text{dist}_{max})$$

Definimos un puente como una función  $p : \mathbb{N}_{>0} \rightarrow \mathbb{N}$

$$p(i) = \begin{cases} 1 & i \leq 0 \\ 0 & i > \# \text{tableros} \\ 0 & i > 0 \wedge i \leq \# \text{tableros} \wedge i \in \text{Tableros} \\ 1 & i > 0 \wedge i \leq \# \text{tableros} \wedge i \notin \text{Tableros} \end{cases}$$

Para cada posición  $i$  del puente definimos su salto máximo  $s_{max}$  como

$$s_{max} = \max\{n \in \mathbb{N}_{>0} \mid n \leq \text{dist}_{max} \wedge \neg p(n)\}$$

Nuestra implementacion recorre el puente dando saltos, garantizando que en cada salto, la distancia recorrida es máxima. Es decir, no existe otro salto tal que la distancia desde donde estamos parados es mayor a la del salto actual y el tablero en el que caes no esta roto. *Distancia* es un  $\text{Nat} > 0$ .

*Salto* es  $\text{Nat}$  tal que  $\forall s : \text{Salto}, s > 0 \wedge s \leq \text{Distancia}$

Vamos a tratar de probar que dado una secuencia de saltos, si para cada salto  $s$ ,  $s$  es un "salto maximo" si la sumatoria de saltos es mayor a la cantidad de tableros del puente, entonces nuestra secuencia es solucion del problema.

Dada un  $\text{Sec} \langle \text{Salto} \rangle$   $se$ .

$$(\forall i : \text{Nat}, i < se.\text{long})(esMax(se_i) \wedge \sum_{j=0}^{se.\text{long}-1} se_j = \text{puente.long}) \implies \\ \exists (se' : \text{Sec} \langle \text{Salto} \rangle) / se.\text{long} < se'.\text{long} \wedge \sum_{j=0}^{se'.\text{long}-1} se'_j \geq \text{puente.long} //$$

Llamemos a  $sMax$  a la secuencia de saltos maximos obtenida. Supongamos que existe secuencia  $s$  de saltos tal que la cantidad de elementos de  $s$  es menor a  $sMax$  y la sumatoria de saltos es igual o mayor a la cantidad de tableros. Bueno en particular, existe al menos un salto  $s_i$ , tal que  $s_i$ , es mayor a  $sMax_i$ , ya que si todos los  $s_i$ , son menores a su correspondiente  $sMax_i$ , entonces la sumatoria de  $sMax$  es mayor que la sumatoria de  $s$ . (comprobar esto ad-hoc, probablemente sale por induccion). Bueno, supongamos que agarro el primero de todos los  $s_i$ , que es mas grande que su correspondiente  $sMax_i$ . Hasta ese momento las dos subsecuencias (desde el principio hasta el elemento  $i$ ) pesan lo mismo, entonces  $s_i$  esta parado en el mismo lugar y hace un salto mas grande que el salto maximo ( $sMax_i$ ), lo cual es absurdo. Por lo tanto queda comprobado que ese  $s_i$ , no puede existir y la solucion es máxima.

#### 1.4. Análisis de complejidad

El algoritmo *cruzarPuentes* se puede dividir en dos partes:

- Inicialización
- Ciclo

En la Inicialización el algoritmo asigna 3 variables en  $O(1)$ , con lo cual su complejidad es  $3 * O(1) = O(1)$  El ciclo, como peor caso, itera hasta  $n$  veces, donde  $n$  es la *cantidadDeTableros*. Adentro del ciclo se calcula la función *calcularProximoTablon* para cada iteración. Esta nos dice el índice del próximo tablero óptimo para saltar, y a su vez es otro ciclo que se repite  $k$  veces haciendo una cantidad acotada de operaciones  $O(1)$ , donde  $k$  es la variable de entrada *maxsalto* que es un valor acotado. Luego el ciclo continua haciendo asignaciones y condicionales y devoluciones en  $O(1)$ .

Haciendo el calculo de complejidad obtenemos:

$$O(\text{cruzarPuentes}) = 3 * O(1) + n(O(k))$$

Que es lo mismo que:

$$O(\text{cruzarPuentes}) = O(n * k)$$

Podemos ver que el algoritmo depende de  $k$ , es decir, del *maxsalto* del participante, con lo cual podemos considerar que tiene una complejidad pseudopolinomial ya que depende de una variable de entrada, pero como sabemos que  $k$  es acotado por una constante finalmente podemos concluir que es de orden  $O(n)$ .

#### 1.5. Test de complejidad

#### 1.6. Testing

## 2. Problema 2: Horizontes lejanos

### 2.1. Presentación del problema

Dado un conjunto de rectángulos en un plano, todos apoyados sobre una línea recta horizontal, como en las siguientes figuras, se pide eliminar las líneas que colisionen con algún otro rectángulo, donde colisionar también es solamente “tocar” otra línea.

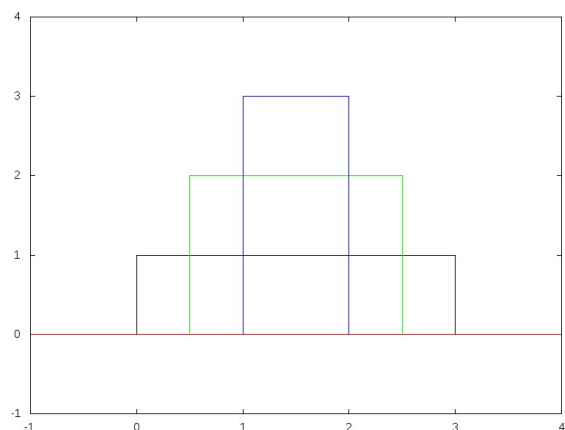


Figura 1: Con colisión total

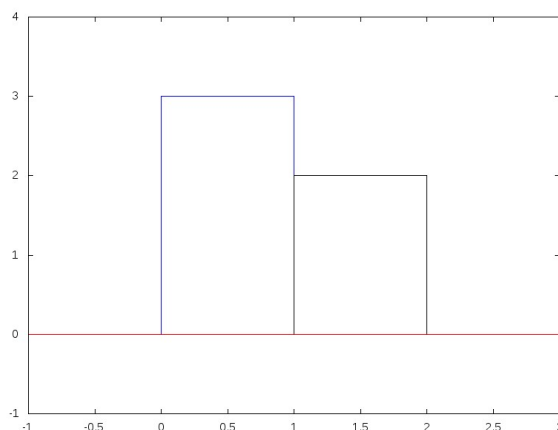


Figura 2: Sólo se tocan los bordes

Así, tras ejecutar el algoritmo, el resultado para los ejemplos anteriores sería:

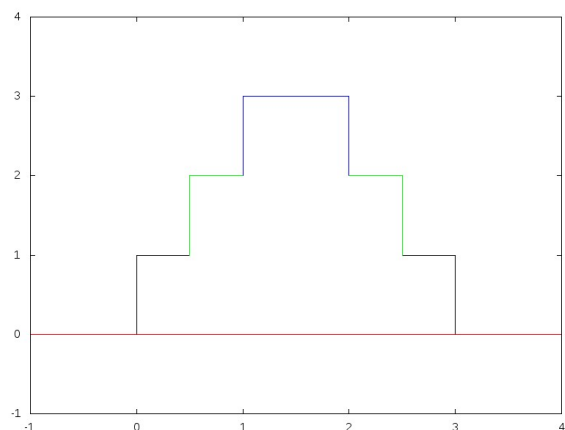


Figura 3: Resultado con colisión total

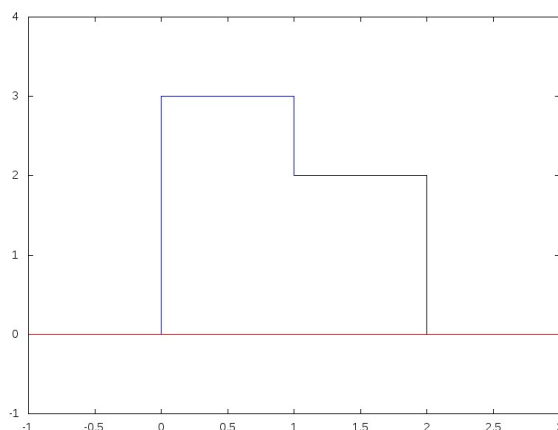


Figura 4: Resultado cuando sólo se tocan los bordes

Como requerimiento adicional, el algoritmo para  $n$  rectángulos debe tener una complejidad temporal estrictamente menor que  $O(n^2)$ .

### 2.2. Resolución

#### 2.2.1. Algoritmo

COMPLETAR

### 2.2.2. Pseudocódigo

---

```
input: edificios
while quedan edificios do
  if empieza edificio then
    registro el edificio como abierto
    if altura del edificio es mayor a la del contorno then
      agrego la altura del edificio al contorno
    end if
  else
    saco al edificio de los abiertos
    if este edificio le daba la altura al contorno then
      agrego la altura del edificio abierto que le siga en altura al contorno
    end if
  end if
end while
return contorno
```

---

### 2.3. Demostración

### 2.4. Análisis de complejidad

### 2.5. Test de complejidad

### 2.6. Testing



### **3. Problema 3: Biohazard**

#### **3.1. Presentación del problema**

#### **3.2. Resolución**

##### **3.2.1. Algoritmo**

##### **3.2.2. Pseudocódigo**

#### **3.3. Demostración**

#### **3.4. Análisis de complejidad**

#### **3.5. Test de complejidad**

#### **3.6. Testing**